



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Φεβρουαρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 39

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 7660

Επικύρωση οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος «Ρένη» στην περιοχή Φαληράκι της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας Δήμου Ρόδου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 6, 280 και 283 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ.Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Το π.δ. 143/23-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 236/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

3. Το γεγονός ότι με βάση την αριθμ. οικ. 45076/5738/2-10-2012 απόφαση Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (Φ.Ε.Κ. 3181/τ.Β'/29-11-2012), περί «παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ" στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής» (τελευταίο εδάφιο άρθρου 2), η υπογραφή της παρούσας ανήκει στον Γενικό Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

4. Το προτελευταίο εδάφιο της παρ. Β του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. οικ. 45076/5738/2-10-2012 απόφασης Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (Φ.Ε.Κ. 3181/Β/29-11-2012) «Οι παραπάνω Προϊστάμενοι της παραγρ. Β μπορούν να ασκούν κατά περίπτωση αρμοδιότητες υπογραφής Σχεδίων που συνοδεύουν Διοικητικές Πράξεις αρμοδιότητας Γενικού Γραμματέα, μετά από ειδική επισημάνση που θα ορίζεται στην αντίστοιχη απόφαση».

5. Τη με α.π.: οικ. 81434/9157/31-12-2013 απόφαση Γενικού Γραμματέα με θέμα: «Αναπλήρωση Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».

6. Το άρθρο 56 του ν. 4257/2014 (Φ.Ε.Κ. 93/Α/14-4-2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».

7. Την υπ' αριθμ. 4 πράξη της 6-2-2015 του Υπουργικού Συμβουλίου (Φ.Ε.Κ. 24/τ.Α'/6-2-2015) «Αποδοχή παραίτησεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

8. Τη με αριθμ. οικ. 7681/Α.Φ. 2.6/11-08-2011 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου «Άσκηση αρμοδιοτήτων οριοθέτησης ρεμάτων ... και κατασκευών».

9. Το ν. 1650/1986 (Φ.Ε.Κ. 160/τ.Α'/16-10-1986) «Για την προστασία του Περιβάλλοντος».

10. Τα άρθρα 1 έως και 10 του Ν. 4258/2014 (Φ.Ε.Κ. 94/τ.Α'/14-4-2014) «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».

11. Τα με αριθμ. πρωτ. Δ.Τ.Ε. 5798/21-12-2016 και Δ.Τ.Ε. 32/9-1-2017 έγγραφα της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με τα οποία επανυποβλήθηκε, αφού ελέγχθηκε και θεωρήθηκε, η μελέτη οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος «Ρένη» στην περιοχή Φαληράκι της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας Δήμου Ρόδου.

12. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 16/3156/18-1-2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων και Υποδομών Δήμου Ρόδου.

13. Τη με αριθμ. 31/2017 (αρ. πρακτικού 1/23-1-2017) απόφαση το Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ρόδου (ΑΔΑ: ΩΛΖΦΩ1Ρ-ΖΞ8), με την οποία γνωμοδοτεί ομόφωνα θετικά για την οριοθέτηση του συγκεκριμένου τμήματος του υδατορέματος.

14. Την από 17-1-2017 βεβαίωση της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων και Υποδομών Δήμου Ρόδου περί ανάρτησης των τοπογραφικών διαγραμμάτων.

15. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 583/16-8-2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου περί υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις, του έργου «Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διεύθετης της ροής των υδάτων ρέματος "ΡΕΝΗ" Φαληρακίου Δήμου Ρόδου Περιφερειακής Ενότητας Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου (ΑΔΑ: 7ΥΣΣ7ΛΞ-ΦΕΔ).

16. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 66/24-1-2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου περί τροποποίησης υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές

Δεσμεύσεις, του έργου «Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων ρέματος "ΡΕΝΗ" Φαληρακίου Δήμου Ρόδου Περιφερειακής Ενότητας Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου (ΑΔΑ: ΩΡΔΔ7ΛΞ-Η9Β).

17. Τη με αριθμ. πρωτ. 5014/27-1-2017 θετική γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

18. Τη με αριθμ. πρωτ. 329/19-1-2017 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσου.

19. Τη με αριθμ. πρωτ. 7163/7-2-2017 θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Υδάτων Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

20. Τη με αριθμ. πρωτ. 7552/8-2-2017 πράξη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

21. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Ρόδου, επειδή:

Α. Μετά τον έλεγχο της υδραυλικής μελέτης, η Διεύθυνση Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου ενέκρινε και θεώρησε το τοπογραφικό διάγραμμα - οριζοντιογραφία και τα δεδομένα για τους υδραυλικούς υπολογισμούς της μελέτης.

Β. Ο καθορισμός των οριογραμμών του τμήματος του υδατορέματος έγινε από το Τμήμα ΠΕΧΩ.ΣΧΕ. Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στηρίχτηκε στην υδραυλική μελέτη του μελετητή μηχανικού Γεωργίου Διακογεωργίου.

Γ. Από τα σχετικά στοιχεία του φακέλου προκύπτει ότι τηρήθηκε η πληρότητα αυτού και η προβλεπόμενη διαδικασία σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 2 και 3 του ν. 4258/2014.

Δ. Οι υπάρχουσες ή και οι προβλεπόμενες χρήσεις δεν θα επηρεάσουν περισσότερο την λειτουργία του ρέματος και από την καθορισμένη οριοθέτηση προστατεύεται επαρκώς το ρέμα, ως στοιχείο του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση του καθορισμού των οριογραμμών τμήματος του υδατορέματος, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής του τμήμα-

τος του υδατορέματος «Ρένη» στην περιοχή Φαληράκι της Δημοτικής Ενότητας Καλλιθέας Δήμου Ρόδου, όπως αυτές αποτυπώνονται στο συνημμένο στην παρούσα τοπογραφικό διάγραμμα-οριζοντιογραφία με ημερομηνία 22-12-2016, που συνέταξε ο Γεώργιος Διακογεωργίου, διπλ. Πολιτικός Μηχανικός σε κλίμακα 1:500.

Ο οριοθέτηση υλοποιείται σε τμήμα του υδατορέματος μήκους 713,00 μ. περίπου με αρχή τα σημεία Ε103 (Χ=876706.704, Ψ=4029024.359) και Ε122 (Χ=876712.073, Ψ=4029016.832) και τέλος τα σημεία Ε1 (Χ=877316.344, Ψ=4029319.840) και Ε2 (Χ=877321.563, Ψ=4029310.018) (Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87).

Η παρούσα απόφαση ισχύει μόνον για την οριοθέτηση της κοίτης του αναφερομένου τμήματος υδατορέματος και δεν αφορά οποιοδήποτε έργο επ' αυτού.

Αυθαίρετες επιχώσεις ή άλλες ανθρωπινες επεμβάσεις θα πρέπει να καθαιρεθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, προκειμένου να διατηρηθεί το υδατόρεμα στην φυσική του κατάσταση και να διασφαλιστεί η λειτουργία του ως οικοσύστημα, επιτρεπόμενης μόνο της εκτέλεσης των προτεινόμενων τεχνικών έργων διευθέτησης της κοίτης και των πρανών του.

Τα προτεινόμενα αντιπλημμυρικά έργα/έργα διευθέτησης θα πρέπει να τηρούν τους όρους της υπ' αριθμ. 583/16-8-2016 υπαγωγής και της υπ' αριθμ. 66/24-1-2017 τροποποίησης υπαγωγής τους σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

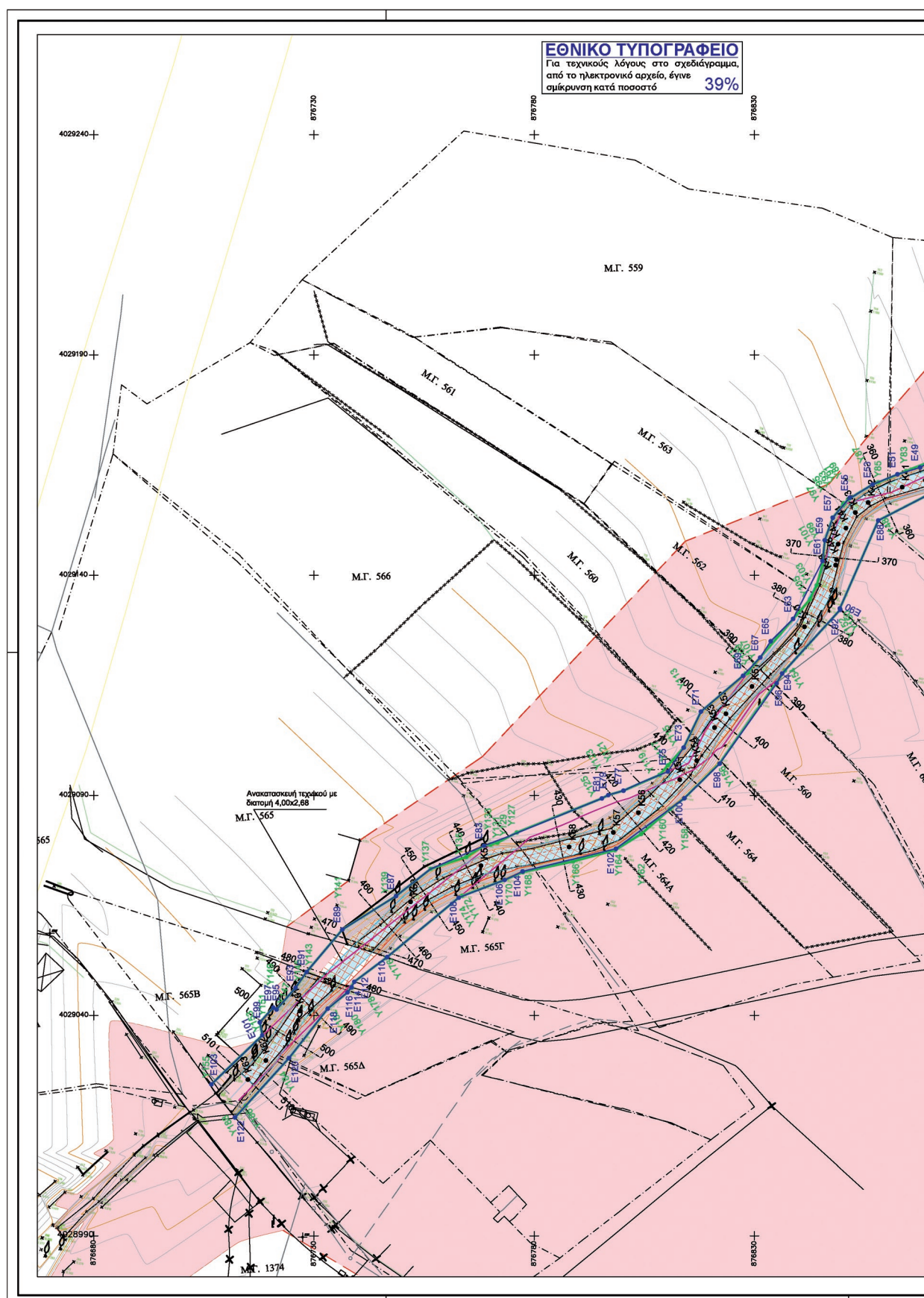
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

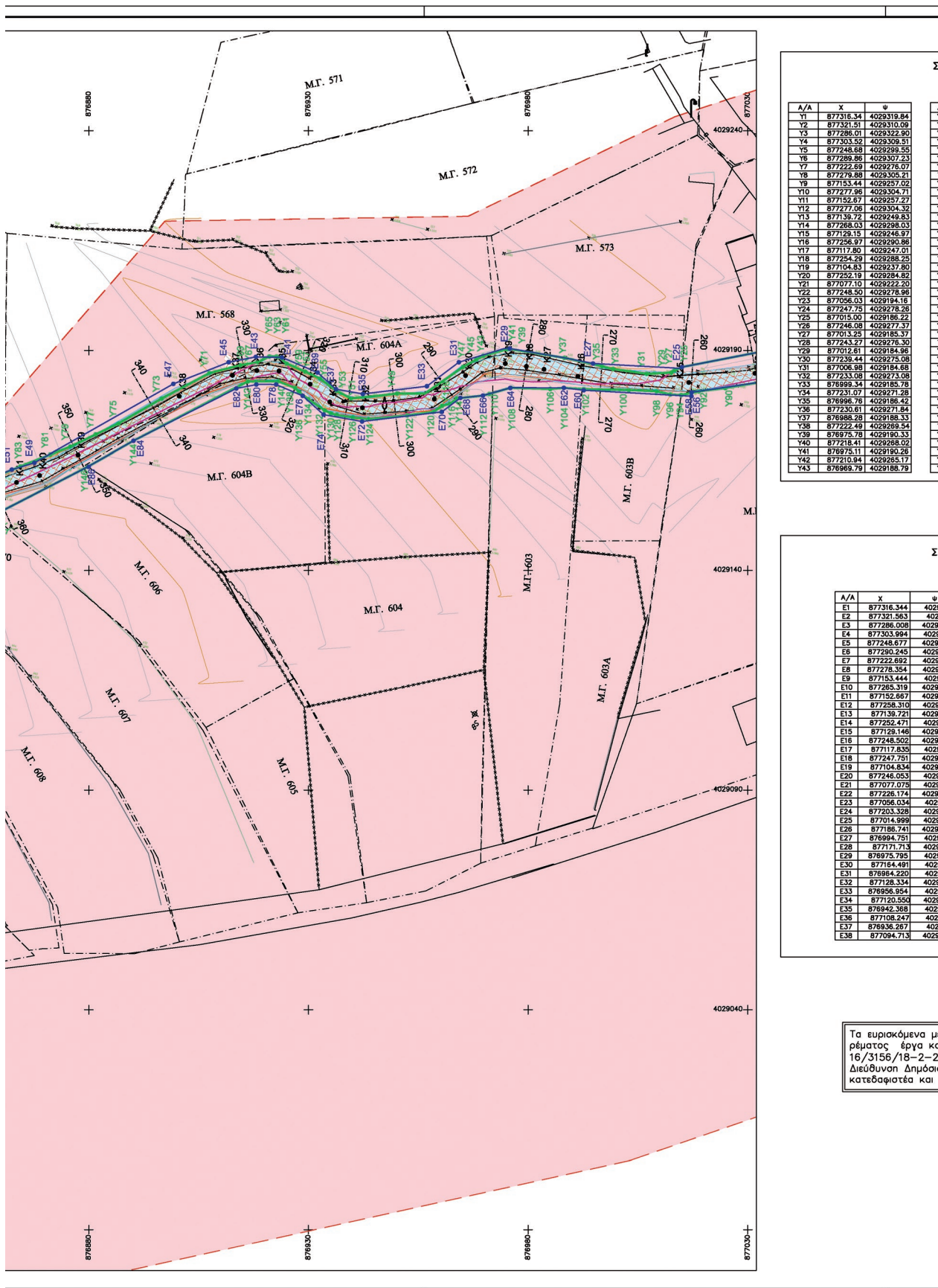
Η απόφαση αυτή, με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 8 Φεβρουαρίου 2017

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ											
ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ											
Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87											
	A/A	X	Ψ		A/A	X	Ψ		A/A	X	Ψ
84	Y44	877206.300	4029263.288	Y87	876856.836	4029160.636	Y130	876935.101	4029175.701		
09	Y45	876968.176	4029187.906	Y88	877035.754	4029183.243	Y131	876770.070	4029078.805		
90	Y46	877202.593	4029261.789	Y89	876851.265	4029157.238	Y132	876933.700	4029176.374		
51	Y47	876965.161	4029186.240	Y90	877024.851	4029181.454	Y133	876768.616	4029078.585		
50	Y48	877189.587	4029256.563	Y91	876850.464	4029156.292	Y134	876929.827	4029178.920		
23	Y49	876950.169	4029180.183	Y92	877018.812	4029180.687	Y135	876764.582	4029078.003		
07	Y50	877186.741	4029255.663	Y93	876850.252	4029156.348	Y136	876827.817	4029180.594		
21	Y51	876939.655	4029179.099	Y94	877014.824	4029179.843	Y137	876756.524	4029073.305		
02	Y52	877171.558	4029253.253	Y95	876850.095	4029155.856	Y138	876926.971	4029181.484		
71	Y53	876936.328	4029180.626	Y96	877012.335	4029179.983	Y139	876748.624	4029087.129		
27	Y54	877186.802	4029253.151	Y97	876847.763	4029153.104	Y140	876923.105	4029183.001		
32	Y55	876932.653	4029183.583	Y98	877009.248	4029180.735	Y141	876736.461	4029059.540		
83	Y56	877129.788	4029235.003	Y99	876845.972	4029147.950	Y142	876916.200	4029182.962		
03	Y57	876929.222	4029185.186	Y100	877022.861	4029181.001	Y143	876728.298	4029048.863		
97	Y58	877128.944	4029235.117	Y101	876845.451	4029142.363	Y144	876890.163	4029169.458		
86	Y59	876924.991	4029187.017	Y102	876992.659	4029181.202	Y145	876725.819	4029046.292		
01	Y60	877128.884	4029235.382	Y103	876844.154	4029137.731	Y146	876879.728	4029183.579		
25	Y61	876923.368	4029188.410	Y104	876988.133	4029181.491	Y147	876721.489	4029041.345		
80	Y62	877119.531	4029232.800	Y105	876842.640	4029134.529	Y148	876858.112	4029152.444		
62	Y63	876922.721	4029186.628	Y106	876985.011	4029181.243	Y149	876720.757	4029041.802		
20	Y64	877050.447	4029227.807	Y107	876830.040	4029119.867	Y150	876848.384	4029132.452		
96	Y65	876921.063	4029186.628	Y108	876976.028	4029181.519	Y151	876717.717	4029038.439		
16	Y66	877093.583	4029223.189	Y109	876828.502	4029117.878	Y152	876848.478	4029132.187		
26	Y67	876916.505	4029187.831	Y110	876971.160	4029180.114	Y153	876718.275	4029038.505		
22	Y68	877092.514	4029222.579	Y111	876828.023	4029117.883	Y154	876836.916	4029118.376		
37	Y69	876914.509	4029186.850	Y112	876969.698	4029179.739	Y155	876706.704	4029024.359		
37	Y70	877086.206	4029220.473	Y113	876971.866	4029109.015	Y156	876822.015	4029097.206		
91	Y71	876907.446	4029184.836	Y114	876963.763	4029179.085	Y157	876813.988	4029088.284		
96	Y72	877086.721	4029218.160	Y115	876813.938	4029100.849	Y158	876810.811	4029088.882		
08	Y73	876958.572	4029178.056	Y116	876962.200	4029177.863	Y159	876804.288	4029081.249		
88	Y74	877094.043	4029218.184	Y117	876910.377	4029086.912	Y160	876804.384	4029077.571		
08	Y75	876886.746	4029173.378	Y118	876960.395	4029177.409	Y161	876786.368	4029075.013		
78	Y76	877079.903	4029211.159	Y119	876908.467	4029094.632	Y162	876777.445	4029072.557		
28	Y77	876861.559	4029170.880	Y120	876958.407	4029176.028	Y163	876768.288	4029070.789		
42	Y78	877069.838	4029197.370	Y121	876800.269	4029091.071	Y164	876763.627	4029067.167		
84	Y79	876875.789	4029188.101	Y122	876952.481	4029175.202	Y165	876762.848	4029066.783		
33	Y80	877083.828	4029190.188	Y123	876956.821	4029090.067	Y166	876746.368	4029053.087		
54	Y81	876871.199	4029168.323	Y124	876943.655	4029174.363	Y167	876739.175	4029047.686		
33	Y82	877081.112	4029188.743	Y125	876795.368	4029089.320	Y168	876737.608	4029045.241		
02	Y83	876864.457	4029163.671	Y126	876940.113	4029174.771	Y169	876733.128	4029041.556		
28	Y84	877090.631	4029191.105	Y127	876776.058	4029081.669	Y170	876724.351	4029038.300		
17	Y85	876858.170	4029161.125	Y128	876936.423	4029175.334	Y171	876714.517	4029019.513		
79	Y86	877050.225	4029186.277	Y129	876771.660	4029079.254	Y172	876712.073	4029016.832		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ

ΠΟΔΙ ΝΕΑΣ ΟΧΩΗΣ

ΟΡΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΟΙΤΗΣ

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ Τ2

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΜΕ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ Τ2

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ											
ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ											
Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87											
	A/A	X	Ψ		A/A	X	Ψ		A/A	X	Ψ
44	E39	876932.064	4029184.985	E77	876800.269	4029091.071					
83	E40	877087.929	4029219.687	E78	876922.630	4029182.248					
108	E41	876923.950	4029188.420	E79	876796.821	4029090.067					
94	E42	877082.870	4029214.535	E80	876918.128	4029182.246					
94	E43	876918.017	4029186.544	E81	876795.368	4029089.320					
45	E44	877085.590	4029191.631	E82	876913.569	4029181.347					
92	E45	876911.828	4029187.323	E83	876768.618	4029078.585					
54	E46	877084.915	4029190.144	E84	876890.163	4029169.458					
44	E47	876899.241	4029182.408	E85	876879.875	4029163.579					
119	E48	877061.112	4029189.743	E87	876748.624	4029087.129					
167	E49	876867.627	4029164.473	E88	876858.112	4029152.444					
310	E50	877060.778	4029190.302	E89	876736.461	4029059.540					
221	E51	876892.461	4029162.934	E90	876848.384	4029132.452					
171	E52	877050.142	4029186.226	E91	876728.321	4029049.890					
146	E53	876856.836	4029160.636	E92	876849.483	4029132.157					
102	E54	877035.754	4029183.243	E93	876725.819	4029046.292					
335	E55	876861.678	4029157.691	E94	876836.287	4029117.684					
751	E56	877017.207	4029180.483	E95	876721.489	4029041.345					
334	E57	876847.786	4029153.072	E96	876833.055	4029115.448					
133	E58	877017.161	4029179.586	E97	876720.757	4029041.802					
375	E59	876845.972	4029147.949	E98	876822.115	4029097.206					
174	E60	876992.648	4029180.946	E99	876717.717	4029038.439					
134	E61	876845.467	4029143.263	E100	876814.108	4029086.362					
128	E62	876988.133	4029181.491	E101	876718.275	4029035.505					
999	E63	876836.782	4029130.098	E102	876798.565	4029077.892					
741	E64	876975.928	4029181.462	E103	876706.704	4029024.359					
751	E65	876833.699	4029125.016	E104	876777.363	4029072.728					
713	E66	876969.698	4029179.739	E106	876773.288	4029070.789					
95	E67	876831.873	4029121.876	E108	876762.849	4029066.783					
491	E68	876964.580	4029179.207	E110	876746.612	4029053.274					
220	E69	876827.430	4029117.203	E112	876738.523	4029046.378					
134	E70	876960.339	4029176.028	E116	876737.608	4029045.241					
54	E71	876817.874	4029109.043	E118	876733.128	4029041.556					
550	E72	876942.192	4029173.832	E122	876712.073	4029016.832					
88	E73	876813.938	4029100.849								
147	E74	876933.428	4029175.392								
87	E75	876810.364	4029095.402								
713	E76	876928.683	4029179.684								

όμενα μεταξύ των προτεινόμενων οριογραμμών της κοίτης της έργα και τα οποία περιγράφονται αναλυτικά στο με αρ. πρωτ. 18-2-2016 έγγραφο του Δήμου Ρόδου προς την Περιφερειακή Δημόσια Περιουσία Αιγαίου, θεωρούνται αυθαίρετα και τέα και δεν αδειοδοτούνται περιβαλλοντικά

ΔΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

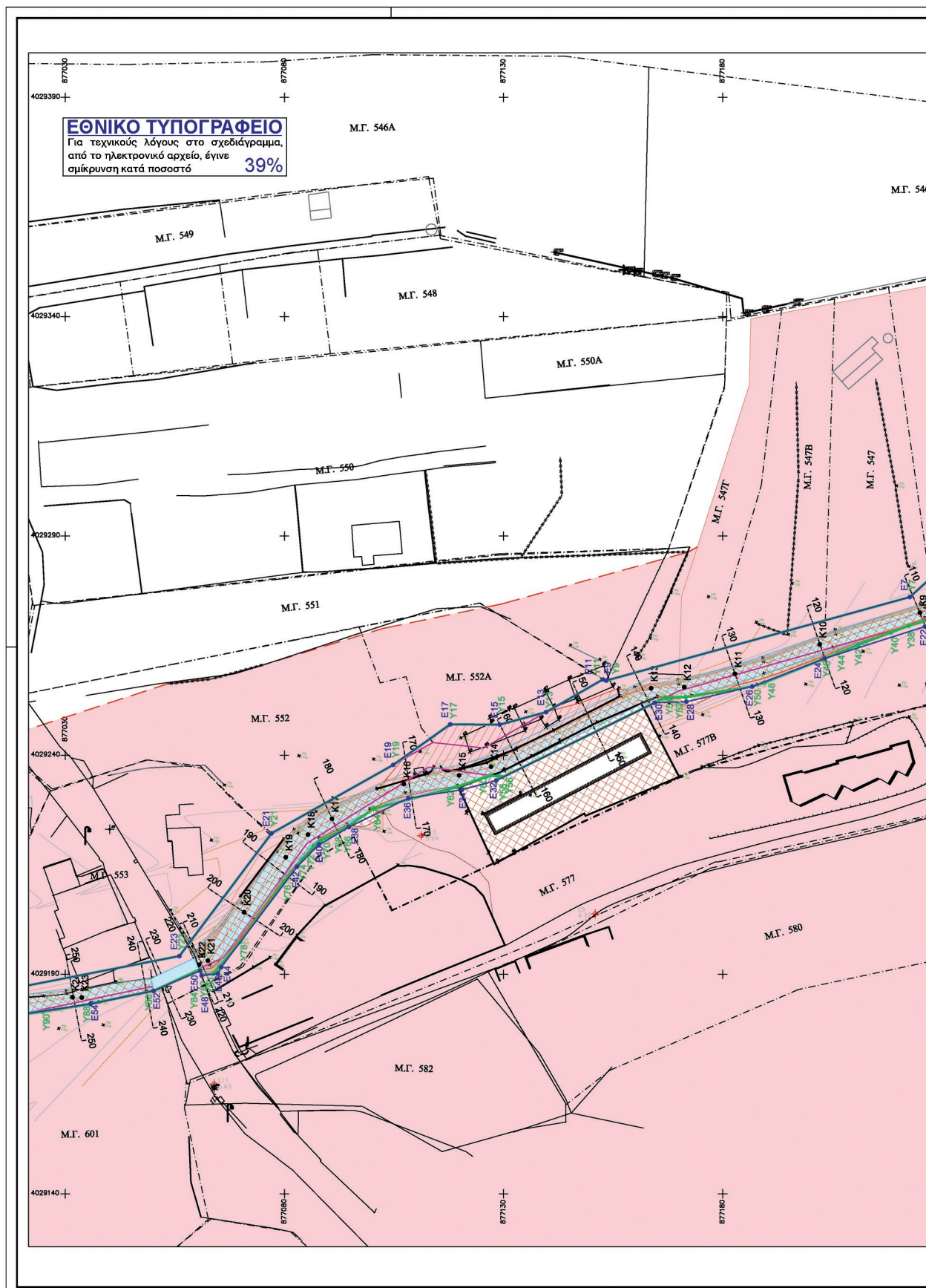
ΟΔΟΣ : 28ης Οκτωβρίου , αρ. 4 - ΡΟΔΟΣ - ΤΚ 85100 - τηλ. 2241030858, FAX 2214078050

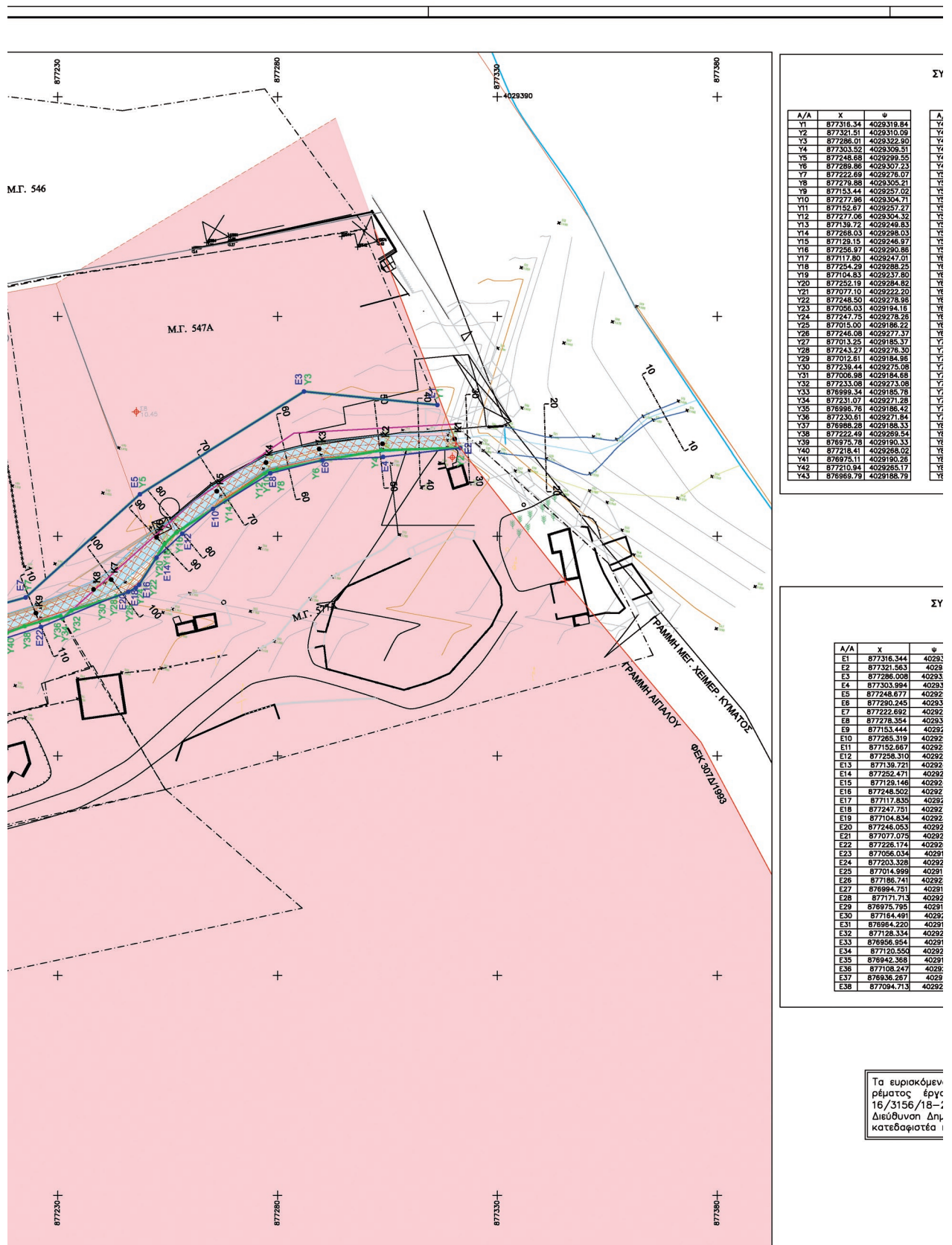
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΚΛΕΙΣΤΟΤΕΚΝΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
ΡΕΜ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ

Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87

A/A	Χ	Ψ	A/A	Χ	Ψ	A/A	Χ	Ψ	
84	Y44	877206.300	4029263.288	Y87	876856.836	4029180.636	Y130	876935.101	4029175.701
09	Y45	876988.176	4029187.908	Y88	877035.754	4029183.243	Y131	876770.070	4029078.805
90	Y46	877202.593	4029261.769	Y89	876851.265	4029157.238	Y132	876933.700	4029176.374
51	Y47	876985.161	4029186.240	Y90	877024.651	4029181.454	Y133	876768.616	4029078.585
52	Y48	877188.587	4029256.565	Y91	876850.464	4029156.292	Y134	876929.827	4029178.920
23	Y49	876950.169	4029180.183	Y92	877018.812	4029180.687	Y135	876764.582	4029076.003
07	Y50	877186.741	4029255.663	Y93	876850.252	4029156.349	Y136	876927.817	4029180.594
21	Y51	876939.653	4029179.099	Y94	877014.624	4029178.843	Y137	876764.524	4029073.305
02	Y52	877171.558	4029253.253	Y95	876850.095	4029155.856	Y138	876926.971	4029181.484
71	Y53	876936.328	4029180.826	Y96	877012.335	4029179.983	Y139	876748.624	4029067.129
27	Y54	877168.802	4029253.131	Y97	876847.783	4029153.104	Y140	876923.105	4029183.001
32	Y55	876932.653	4029183.583	Y98	877009.248	4029180.735	Y141	876736.461	4029059.549
83	Y56	877129.788	4029235.003	Y99	876845.972	4029147.950	Y142	876916.200	4029182.962
03	Y57	876929.222	4029185.186	Y100	877002.891	4029181.001	Y143	876728.298	4029049.863
97	Y58	877128.844	4029235.117	Y101	876845.461	4029142.563	Y144	876906.153	4029189.458
86	Y59	876924.991	4029187.017	Y102	876922.859	4029181.202	Y145	876725.819	4029046.292
01	Y60	877126.964	4029235.362	Y103	876844.154	4029137.731	Y146	876979.728	4029163.579
29	Y61	876923.366	4029188.410	Y104	876985.133	4029181.461	Y147	876721.489	4029041.345
80	Y62	877119.531	4029232.800	Y105	876842.640	4029134.529	Y148	876858.112	4029152.444
82	Y63	876922.721	4029188.628	Y106	876985.011	4029181.240	Y149	876920.757	4029041.802
20	Y64	877102.447	4029227.807	Y107	876830.040	4029118.887	Y150	876849.394	4029132.452
98	Y65	876921.063	4029188.628	Y108	876976.028	4029181.519	Y151	876717.717	4029038.439
16	Y66	877093.583	4029223.189	Y109	876928.502	4029117.878	Y152	876849.476	4029132.187
26	Y67	876915.505	4029187.331	Y110	876971.160	4029180.114	Y153	876718.275	4029035.505
22	Y68	877092.514	4029222.779	Y111	876928.023	4029117.683	Y154	876836.916	4029116.376
37	Y69	876914.509	4029186.850	Y112	876989.696	4029179.739	Y155	876706.704	4029024.359
37	Y70	877098.206	4029220.473	Y113	876971.866	4029109.016	Y156	876822.015	4029097.206
30	Y71	876907.448	4029184.836	Y114	876985.783	4029179.085	Y157	876813.986	4029089.284
95	Y72	877086.721	4029218.160	Y115	876811.938	4029100.849	Y158	876781.011	4029086.882
08	Y73	876985.572	4029179.058	Y116	876982.200	4029177.863	Y159	876804.289	4029081.249
68	Y74	877094.341	4029216.184	Y117	876810.377	4029086.912	Y160	876738.369	4029077.574
08	Y75	876886.746	4029173.378	Y118	876980.395	4029177.409	Y161	876788.837	4029075.013
78	Y76	877079.903	4029211.159	Y119	876806.467	4029094.632	Y162	876777.445	4029072.557
28	Y77	876881.559	4029170.890	Y120	876958.407	4029176.028	Y170	876773.286	4029070.789
42	Y78	876989.638	4029197.071	Y121	876980.299	4029091.071	Y172	876763.627	4029067.167
84	Y79	876875.789	4029168.101	Y122	876952.481	4029175.202	Y174	876762.849	4029066.763
33	Y80	877053.828	4029190.188	Y123	876796.821	4029090.067	Y176	876746.388	4029053.087
54	Y81	876871.139	4029165.325	Y124	876943.655	4029174.383	Y178	876739.175	4029047.666
33	Y82	877051.112	4029189.743	Y125	876795.388	4029089.320	Y180	876737.606	4029045.241
02	Y83	876864.457	4029163.671	Y126	876940.113	4029174.771	Y182	876733.126	4029041.566
28	Y84	877050.331	4029191.105	Y127	876776.086	4029081.560	Y184	876734.351	4029030.300
17	Y85	876858.170	4029161.125	Y128	876936.423	4029175.334	Y186	876714.517	4029019.613
79	Y86	877050.225	4029186.277	Y129	876771.660	4029079.254	Y188	876712.073	4029016.832

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
ΓΡΑΜΜΗ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ
ΠΟΔΙ ΝΕΑΣ ΟΧΘΗΣ
ΟΡΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΟΙΤΗΣ

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ Τ2

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΜΕ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ Τ2

ΠΛΗΜΜΥΡΑ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ

Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87

	ψ	A/A	X	ψ	A/A	X	ψ	A/A	X
44	4029319.840	E39	876932.064	4029184.985	E77	876800.269	4029091.071	E77	876800.269
63	4029337.316	E40	877087.929	4029216.687	E78	876922.630	4029182.246	E78	876922.630
08	4029328.899	E41	876923.950	4029188.420	E79	876796.821	4029090.067	E79	876796.821
94	4029308.056	E42	877084.815	4029214.530	E80	876918.128	4029182.246	E80	876918.128
77	4029309.547	E43	876918.017	4029188.544	E81	876795.368	4029099.320	E81	876795.368
45	4029311.111	E44	877085.590	4029191.631	E82	876913.569	4029181.347	E82	876913.569
92	4029276.068	E45	876911.828	4029187.323	E83	876768.616	4029078.585	E83	876768.616
44	4029304.345	E46	877084.815	4029190.144	E84	876890.163	4029189.458	E84	876890.163
19	4029257.018	E47	876899.241	4029182.406	E85	876725.819	4029046.292	E85	876725.819
67	4029257.112	E48	877061.112	4029189.743	E86	876748.624	4029067.129	E86	876748.624
87	4029257.273	E49	876867.627	4029184.473	E87	876858.112	4029152.444	E87	876858.112
10	4029290.576	E50	877087.929	4029216.687	E88	876736.461	4029038.439	E88	876736.461
721	4029294.825	E51	876862.461	4029182.934	E89	876736.461	4029038.439	E89	876736.461
171	4029294.825	E52	877050.142	4029186.228	E90	876849.394	4029132.452	E90	876849.394
146	402946.967	E53	876856.836	4029160.636	E91	876728.321	4029049.863	E91	876728.321
02	4029278.955	E54	877035.754	4029183.243	E92	876849.493	4029132.187	E92	876849.493
35	4029247.033	E55	876851.676	4029157.651	E93	876725.819	4029046.292	E93	876725.819
101	4029253.661	E56	877017.207	4029180.483	E94	876836.287	4029117.683	E94	876836.287
34	4029237.795	E57	876847.786	4029153.072	E95	876721.489	4029041.345	E95	876721.489
83	4029277.361	E58	877017.207	4029179.588	E96	876836.287	4029117.683	E96	876836.287
775	4029222.172	E59	876845.972	4029147.949	E97	876720.757	4029041.802	E97	876720.757
74	4029222.172	E60	876992.648	4029180.946	E98	876822.113	4029097.206	E98	876822.113
334	4029194.162	E61	876845.467	4029143.263	E99	876717.717	4029035.505	E99	876717.717
28	4029262.070	E62	876988.133	4029181.491	E100	876814.108	4029089.284	E100	876814.108
99	4029188.222	E63	876838.782	4029130.099	E101	876718.275	4029035.505	E101	876718.275
741	4029253.661	E64	876975.928	4029181.462	E102	876798.565	4029077.574	E102	876798.565
151	4029187.038	E65	876833.699	4029125.016	E103	876706.704	4029024.359	E103	876706.704
113	4029252.188	E66	876969.698	4029179.739	E104	876777.363	4029022.728	E104	876777.363
95	4029190.456	E67	876831.873	4029121.876	E106	876773.286	4029070.789	E106	876773.286
491	4029253.661	E68	876894.580	4029179.207	E108	876762.849	4029066.763	E108	876762.849
20	4029187.319	E69	876827.430	4029117.206	E110	876748.612	4029053.087	E110	876748.612
34	4029234.217	E70	876960.339	4029176.020	E112	876739.175	4029047.666	E112	876739.175
54	4029187.657	E71	876817.674	4029109.043	E114	876738.523	4029046.378	E114	876738.523
550	4029253.661	E72	876942.192	4029173.832	E116	876737.608	4029045.241	E116	876737.608
68	4029180.906	E73	876813.938	4029100.849	E118	876733.126	4029041.566	E118	876733.126
47	4029230.181	E74	876933.428	4029175.382	E120	876724.337	4029030.333	E120	876724.337
87	4029230.181	E75	876810.364	4029090.067	E122	876712.073	4029016.832	E122	876712.073
713	4029230.181	E76	876928.683	4029176.684					

ισοκείμενα μεταξύ των προτεινόμενων οριογραμμών της κοίτης του
ας έργα και τα οποία περιγράφονται αναλυτικά στο με αρ. πρωτ.
156/18-2-2016 έγγραφο του Δήμου Ρόδου προς την Περιφερειακή
υπον. Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, θεωρούνται αυθαίρετα και
απιστάτα και δεν αειοδοτούνται περιβαλλοντικά

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΟΔΟΣ : 28ης Οκτωβρίου , αρ. 4 - ΡΟΔΟΣ - ΤΚ 85100 - τηλ. 2241030858, FAX 2241078050

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ-
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ
ΡΕΜΑΤΟΣ ΡΕΝΗ ΦΑΛΗΡΑΚΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ :

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

Προτεινόμενα όρια χωρίς έργα και με έργα διευθέτησης
ΦΥΛΛΟ ΙΙ